



安全上のご注意

▲ 器具点検

- ・ 所定の取付け方向、振角角度以外では使用できません。器具落下、感電、火災の原因となります。（上図参照）
- ・ 雰囲気温度が常時35度を超える場所や狭い密閉された空間では使用できません。火災の原因となります。
- ・ クレーン設置場所や激しい振動や衝撃が加わる場所、常時振動がある場所では使用できません。器具落下の原因となります。
- ・ 風速0.0m/sを超える風の吹く可能性がある場所では使用できません。器具落下の原因となります。
- ・ 器具に積雪（新雪）1mに相当する雪の積もる恐れのある場所では使用できません。器具落下の原因となります。（これに相当する場所を使用する場合は、雪、氷を除去してください）
- ・ 海上や海に面した臨海部、沿岸部の海水を含む飛沫の直接かかる場所では使用できません。腐食による器具落下の原因となります。
- ・ めっき工場など、腐食性ガス、蒸気、液体などにさらされる可能性のある場所では使用できません。腐食による器具落下や絶縁不良による感電の原因となります。
- ・ 浴室や塩素を使用した屋内プール等では使用しないでください。腐食による器具落下や絶縁不良による感電の原因となります。
- ・ 器具上に枯葉、ごみ、虫の死骸などが溜まる可能性のある場所では使用できません。火災の原因となります。
- ・ 野球場やゴルフ場などでは、ボールが前面ガラスに当たらない所で使用してください。前面ガラスの破損の原因となります。
- ・ 冠水の恐れがある場所では使用しないでください。感電の原因となります。
- ・ 器具はボルト、平座金、ばね座金、ナットを使用して固定してください。取り付けに不備があると器具落下の原因となります。
- ・ 安全上LEDを直視することはおやめください。

【使用上のご注意】

- ・ LED素子には光色、明るさのバラつきがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。
- ・ 移動灯として使用しないでください。
- ・ 調光はできません。
- ・ 照射距離が近い場合や照射面によって光ムラが発生することがありますのでご注意ください。

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	ADC(アルミダイカスト)	ポリエステル粉体塗装(メタリックシルバー)
2	レンズ	1	PC(ポリカーボネート樹脂)	—
3	LEDモジュール	1	—	昼白色
4	カバー	1	強化ガラス t4.0	透明(一部黒)
5	電源ユニット	1	—	—
6	調整ねじ	2	ADC(アルミダイカスト)	ポリエステル粉体塗装(メタリックシルバー)
7	アーム	1	SUS(ステンレス鋼)	ポリエステル粉体塗装(メタリックシルバー)
8	引出線	1	2PNCCT(ネジ付ケーブル)	器具外1.5m付属

【基本特性(周囲温度25℃)】

入力電圧 (V)	AC100	AC200	AC242
入力電流 (A)	0.66	0.33	0.28
消費電力 (W)	63	60	60
固有エネルギー消費効率 (lm/W)	123.8	130.0	130.0
周波数 (Hz)	50/60		
全光束 (※1) (lm)	7,800		
相関色温度 (※1) (K)	5000		
演色評価数 (※1) (Ra)	70		
定格寿命 (※1) (h)	60,000		
風力係数	1.2		
受圧面積(m²)	0.052		

※1：保証値ではありません。

中角配光 昼白色 屋外用

電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名	BGSL-20223	
100 200 242	—	3.7	品名	LED 投光器	
承認		製図		 Light Beam	
藤井		肥塚			
単位 mm		第三角法			